

Zadání bakalářské práce

Student:

Lucie Seidlerová

Studijní program:

B3712 Technologie letecké dopravy

Studijní obor:

3708R037 Technologie provozu letecké techniky

Téma:

**Analýza podkladů pro plánování a optimalizaci práce posádek
korporátního leteckého dopravce
Analysis of Basis for Planning and Optimizing Work of Crew in
Corporate Aviation**

Jazyk vypracování:

čeština

Zásady pro vypracování:

Cíl práce:

Identifikovat faktory a firemní podklady zadaného leteckého dopravce pro plánování práce posádek a vyhodnotit způsob jejich přípravy pro potřeby optimalizačního procesu, příp. navrhnout jeho účelné změny.

Osnova práce:

1. Úvod.
2. Význam optimalizačních výpočtů při plánování práce posádek.
3. Charakteristika korporátního leteckého dopravce.
4. Analýza stávajícího systému plánování práce posádek.
5. Návrh opatření pro potřeby optimalizačního procesu.
6. Zhodnocení dosažených výsledků.
7. Závěr.

Seznam doporučené odborné literatury:

Volner, R. *Flight Planning Managment*. Brno: Akademické nakladatelství CERM, 2007, 630 s. ISBN 978-80-7204-496-2.
Průša, J. *Svět letecké dopravy*. Praha: Galileo, 2016, 647 s. ISBN 978-80-2608-309-2.

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Martin Kubáň**

Datum zadání: 18.12.2020

Datum odevzdání: 17.05.2021

doc. Ing. Robert Brázda, Ph.D.
vedoucí katedry

prof. Ing. Robert Čep, Ph.D.
děkan fakulty